(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平7-323403

(43)公開日 平成7年(1995)12月12日

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B 2 7 B 33/08

審査請求 未請求 請求項の数1

OL

(全4頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-119356

平成6年(1994)5月31日

(71)出願人 592033703

津村鋼業株式会社

兵庫県三木市別所町髙木805番地

(72) 発明者 津村 勇

兵庫県三木市別所町髙木754番地

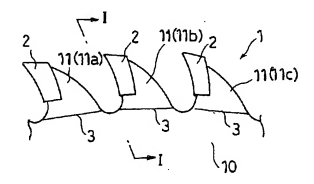
(74)代理人 弁理士 吉田 稔 (外2名)

(54) 【発明の名称】超硬丸のこ

(57)【要約】

【目的】超硬丸のこのあさりの寸法の拡大が容易に図れ るようにして、いわゆる切り詰まりを生じ難くし、切断 性能を髙める。

【構成】円板状基材10の外周縁に鋸刃状の複数の歯部 11が形成され、かつ、これら各歯部11の先端部に は、超硬合金製の刃先チップ2が固着されている超硬丸 のこであって、上記円板氷基材の各歯部11の刃先チッ プ2よりも歯元側の部位が円板状基材の厚み幅方向へ折 り曲げられることにより、各刃先チップ2の刃先にあさ りS1, S1が割り出されている。



SEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 円板状基材の外周縁に鋸刃状の複数の歯 部が形成され、かつ、これら各歯部の先端部には、超硬 合金製の刃先チップが固着されている超硬丸のこであっ て、

上記円板状基材の各歯部の刃先チップよりも歯元側の部 位が円板状基材の厚み幅方向へ折り曲げられることによ り、各刃先チップの刃先にあさりが割り出されているこ とを特徴とする、超硬丸のこ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本願発明は、木材、トタン、軽量 コンクリート(ALC)、窯業用資材、スレート、アル ミなどの各種材料の切断や、樹木の枝打などに用いられ る回転刃としての超硬丸のこに関する。

[0002]

【従来の技術】周知の通り、この種の超硬丸のこによっ て各種材料の切断を適切に行わせるためには、他の一般 の鋸と同様に、その刃先を左右に振り分けることによっ て、その刃先にあさりを割り出す必要がある。ところ が、超硬丸のこは、他の一般の鋸とは異なり、たとえば 図5に示すように、円板状基材10eの外周縁に形成さ れた鋸刃状の各歯部11eの先端部に、超硬合金製の刃 先チップ2eをろう付けして固着させた構造である。そ こで、従来では、超硬合金製の刃先チップ2 e の側面2 0を研磨し、側面向心角 ε を設けることによって、あさ りS1, S1を割り出していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来で は、寸法の小さな刃先チップ2eの側面20を研磨する 30 ことにより、あさりS1, S1を割り出す手段であるか ら、そのあさりS1、S1の寸法を大きくとることが困 難となっていた。すなわち、従来では、たとえば円板状 基材10eの厚みT2が1.4mmの場合に、刃先チッ プ2eの刃厚T1をせいぜい2.0mm程度に設定でき るに過ぎないなど、一般には基材10eの厚みに対して 30%以下のあさりしか割り出しできないのが実情であ った。また、刃先チップ2eの刃厚T1を上記従来品よ りも大きくすると、切断使用時に刃先チップ2 e に作用 する衝撃に対してろう付け部分が耐えることができず、 刃先チップ2 e の脱落などが生じて、丸のこの寿命を著 しく短くする結果となる。

【0004】その結果、従来では、超硬丸のこのあさり が小さいことに原因し、各種材料などを切断する際の切 り粉の排出性が悪く、いわゆる切り詰まりが生じ易いと いう難点を生じていた。とくに、生木を切断する際に は、その樹液によってあさりが塞がれるために、たとえ ば直径20cm以上の生木の丸太を切断するようなこと はかなり困難となっていた。

出されたものであって、超硬丸のこのあさりの寸法の拡 大が容易に図れるようにして、いわゆる切り詰まりを生 じ難くし、切断性能を高めることをその課題としてい る。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本願発明では、次の技術的手段を講じている。

【0007】すなわち、本願発明は、円板状基材の外周 縁に鋸刃状の複数の歯部が形成され、かつ、これら各歯 10 部の先端部には、超硬合金製の刃先チップが固着されて いる超硬丸のこであって、上記円板状基材の各歯部の刃 先チップよりも歯元側の部位が円板状基材の厚み幅方向 へ折り曲げられることにより、各刃先チップの刃先にあ さりが割り出されていることを特徴としている。

[0008]

【発明の作用および効果】本願発明に係る超硬丸のこに おいては、円板状基材の各歯部の刃先チップよりも歯元 側の部位が円板状基材の厚み幅方向へ折り曲げられてい るために、この折り曲げによって、刃先チップの各刃先 を円板状基材の厚み幅方向へ大きく振り出させることが できる。したがって、小寸法の刃先チップの側面を単に 研磨するだけの手段に比較すると、刃先チップのあさり をかなり大きくすることが可能となる。

【0009】その結果、各種材料などを切断する際に切 り粉の排出性が従来よりも良好となって、いわゆる切り 詰まりが生じ難くなり、その切断性能を高めることがで きるという効果が得られる。

【0010】すなわち、本願発明では、たとえば従来困 難とされていた直径20 c m以上の大径の生木であって も、その切断を容易に行うことが可能となって、切断作 業の時間短縮による作業効率の向上が図れ、さらには切 り詰まりの発生に原因する作業事故の防止が図れるなど といった種々の利点が得られる。

【0011】また、本願発明では、あさりを拡大させる 手段として刃先チップ自体の厚みを大きくする必要はな いので、切断時に発生する刃先チップの衝撃が不当に大 きくなるといったことも回避でき、切断時に生じる衝撃 によって刃先チップが脱落するといった不具合も防止 し、または抑制できるという利点も得られる。

[0012]

【実施例の説明】以下、本願発明の好ましい実施例を、 図面を参照しつつ具体的に説明する。

【0013】図1は本願発明に係る超硬丸のこ1の一例 を示す要部拡大側面図、図2は図1のI-I線拡大断面 図、図3はこの超硬丸のこ1の全体側面図である。

【0014】図3において、この超硬丸のこ1は、炭素 工具鋼などによって形成された円板状基材10の外周縁 に、側面形状が略三角形状の鋸刃状の複数の歯部11が 一連に形成されている。また、これら複数の歯部11の 【0005】本願発明は、このような事情のもとで考え 50 各所には、図1に示すように、超硬合金製の刃先チップ

3

2がろう付けされて固着されている。なお、円板状基材 10の中央部には、この円板状基材10に丸鋸盤、打枝 機、あるいは刈払機などの所望機器の駆動軸を連結する ための取付孔15, 15 a が適宜設けられている。

【0015】本実施例において最も特徴的な構成は、上記した各歯部11のうち、刃先チップ2よりも歯元側の箇所には、折曲げ部3が形成されている点である。そして、この折曲げ部3よりも歯先側の部位は、円板状基材10の厚み幅方向へ折り曲げられている。この折り曲げ方向は、1つの歯部11(たとえば11b)が円板状基10材10の回転方向に対して右側へ折り曲げられているとすると、これに隣り合って前後に位置する他の歯部11(11a,11c)が円板状基材10の回転方向に対して左側へ折り曲げられており、その折り曲げ方向は順次左右互い違い状になっている。このような折曲げ部3の形成によって、この超硬丸のこ1では、図2に示すように、各歯部11の刃先チップ2,2の刃先も左右方向へ振られ、円板状基材10の厚み幅よりも外側へはり出した構成になっている。

に示すような作業工程で製作することができる。すなわ ち、まず同図(a)に示すように、円板状基材10の外 周縁に複数の鋸刃状の歯部11を一連に形成するが、こ れら各歯部11には、刃先チップ2を嵌合させてろう付 けするため受け座12を形成しておく。また、このよう な歯部11を形成した後には、必要に応じて円板状基材 10の全体、あるいはその外周縁に焼入れ処理を施す。 【0017】次いで、上記円板状基材10を製作した後 には、同図 (b) に示すように、各歯部11の受け座1 2へ刃先チップ2を順次ろう付けして固着させた後に、 これら各刃先チップ2の研磨加工を行う。この研磨加工 は、刃先チップ2に優れた切削性を発揮させるためにな され、この研磨加工によってたとえば先端逃げ角α、刃 先角β、すくい角γ、切削角δなどが所望の角度に設定 される。なお、本願発明では、従来の図5(b)で示し た構成と同様に、刃先チップ2の左右両側面を研磨する ことによって、刃先チップ2にあさりを割り出すための 側面向心角 ε を設けても構わない。

【0018】上記した刃先チップ2のろう付けや研磨加工は、未だ円板状基材10の各歯部11に折曲げ部3が形成されていない状態でなされる。したがって、刃先チップ2のろう付けおよび研磨加工を行うときには、円板状基材10を歯部11の1ピッチ分ずつ回転送りさせることにより、歯部11の各部の加工作業を同一作業工程の繰り返しによって容易に行うことが可能である。

【0019】さらに、上記のようにして歯部11の加工が終了した後には、図4(c)に示すように、各歯部11をその歯元の位置(たとえば一点鎖線Rで示す位置)を境として、矢印a1, a2方向へ順次互い違い状に折り曲げてゆけばよい。

【0020】本実施例に係る超硬丸のこ1では、上記のようにして各歯部11が折曲げ部3を介して円板状基材10の厚み方向へ折り曲げられているために、図2に示すように、各歯部11の刃先チップ2,2を、円板状基材10の左右の厚み方向へ大きく突出させた構造にすることができる。すなわち、あさりS1,S1を、かなり大きなサイズにすることができる。

【0021】上記した構成の超硬丸のこ1の具体例としては、たとえばその全体の外径が450mm、歯部11の歯数が80枚、歯の高さが13mm、厚みT2が2.0mmの場合において、全体刃厚T1を4mm程度に仕上げることによって、あさりS1、S1の各々を1.0mmの大きなサイズに設定することができる。

て左側へ折り曲げられており、その折り曲げ方向は順次 に右互い違い状になっている。このような折曲げ部3の 形成によって、この超硬丸のこ1では、図2に示すよう こ、各歯部11の刃先チップ2、2の刃先も左右方向へ 長られ、円板状基材10の厚み幅よりも外側へはり出し た構成になっている。 「0016】上記構成の超硬丸のこ1は、たとえば図4 20 に示すような作業工程で製作することができる。すなわ ち、まず同図(a)に示すように、円板状基材10の外 高縁に複数の鋸刃状の歯部11を一連に形成するが、こ はスレートやアルミなどの切断も容易化されることとな れら名歯部11には、刃先チップ2を嵌合させてろう付 なのように大きければ、対法を切りであっても適切に切断させることができる。生木の切断 時には樹液が出てくるが、あさりS1、S1が上記寸法 のように大きければ、樹液に原因して切り詰まりが安易 に生じるようなこともない。また、あさりS1、S1を 大きくしたことにより、生木以外の種々の材料、たとえばスレートやアルミなどの切断も容易化されることとな れら名歯部11には、刃先チップ2を嵌合させてろう付

【0023】また、上記以外の用途して、たとえば上記 超硬丸のこ1を刈払機などに装着して用いる場合には、 超硬丸のこ1の回転数をさほど高速回転にしなくても雑 草やその他の植物などの伐採、切断を容易に行うことが 可能となる。すなわち、あさりが小寸法の超硬丸のこを 30 用いた場合において、その回転数を低速にしたのでは、 腰の弱い草などは逃げてしまい、 適切な切断が行えな い。ところが、上記した超硬丸のこ1のようにあさりを 大きくすれば、いわゆる切れ味が向上し、このような難 点は解消され、低速回転での使用が可能となる利点も得られる。

【0024】なお、本願発明に係る超硬丸のこの具体的な用途は、上記したような用途に限定されないことは言うまでもない。その他、本願発明に超硬丸のこは、あさりS1、S2の具体的な寸法や、それ以外の各部の具体的な寸法なども問わない他、その製造方法も上記実施例の方法に限定されない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に係る超硬丸のこの一例を示す要部拡 大側面図。

【図2】図1のI-I線拡大断面図。

【図3】本願発明に係る超硬丸のこの一例を示す全体側 面図。

【図4】(a)~(c)は本願発明に係る超硬丸のこの 製造方法の一例を示す要部拡大説明図。

50 【図5】従来の超硬丸のこの一例を示し、(a) は一部

(4)

特開平7-323403

5

省略側面部、(b)は(a)のIIーII線拡大断面図。

【符号の説明】

1 超硬丸のこ

2 刃先チップ

3 折曲げ部

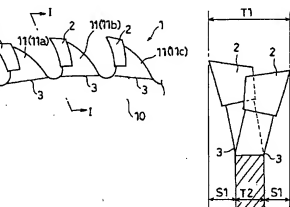
10 円板状基材

11 歯部

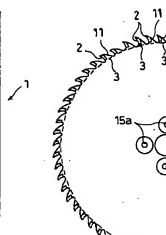
【図1】



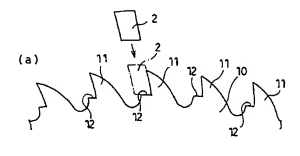


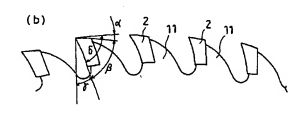


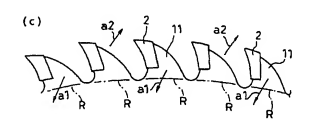
【図4】

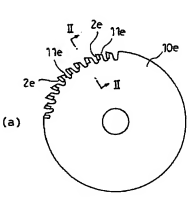


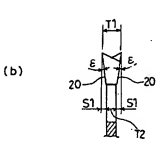
[図 5]











【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成13年11月6日(2001.11.6)

【公開番号】特開平7-323403

【公開日】平成7年12月12日(1995.12.12)

【年通号数】公開特許公報7-3235

【出願番号】特願平6-119356

【国際特許分類第7版】

B27B 33/08

[FI]

B27B 33/08

【手続補正書】

【提出日】平成13年3月21日(2001.3.2 1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【 0 0 2 3 】また、上記以外の用途として、たとえば上 記超硬丸のこ1を刈払機などに装着して用いる場合に は、超硬丸のこ1の回転数をさほど高速回転にしなくて も雑草やその他の植物などの伐採、切断を容易に行うこ とが可能となる。すなわち、あさりが小寸法の超硬丸の こを用いた場合において、その回転数を低速にしたので は、腰の弱い草などは逃げてしまい、適切な切断が行え ない。ところが、上記した超硬丸のこ1のようにあさり

を大きくすれば、いわゆる切れ味が向上し、このような 難点は解消され、低速回転での使用が可能となる利点も 得られる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】なお、本願発明に係る超硬丸のこの具体的 な用途は、上記したような用途に限定されないことは言 うまでもない。その他、本願発明に超硬丸のこは、あさ りS1、S1の具体的な寸法や、それ以外の各部の具体 的な寸法なども問わない他、その製造方法も上記実施例 の方法に限定されない。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.